```
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
10235003
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
                                                            <No. of Patents: 014>
Patent Family:
     Patent No
                    Kind Date
                                       Applic No
                                                     Kind Date
    DE 69127508
                         971009
                                      DE 69127508
                                                           910610
                     C0
                                                      Α
                          980226
    DE 69127508
                     T2
                                      DE 69127508
                                                      Α
                                                           910610
    EP 461596
                     Α2
                          911218
                                     EP 91109514
                                                      Α
                                                           910610
                                                                    (BASIC)
                                                          910610
    EP 461596
                         940209
                                     EP 91109514
                     Α3
                                                      Α
    EP 461596
                     В1
                         970903
                                     EP 91109514
                                                      Α
                                                          910610
                                     JP 90153603
                          920213
     JP 4044076
                     Α2
                                                          900611
                                     JP 90153604
    JP 4044077
                     A2
                         920213
                                                          900611
                                                      Α
     JP 4044079
                     A2
                         920213
                                     JP 90153606
                                                          900611
                                                      Α
                                      JP 90153609
                         920213
     JP 4044082
                     A2
                                                      Α
                                                          900611
                                                          900611
    JP 2884715
                         990419
                                     JP 90153604
                     В2
                                                      Α
    JP 2884716
                     В2
                         990419
                                     JP 90153606
                                                          900611
                                                     Α
                         990419
                                     JP 90153609
     JP 2884718
                     В2
                                                     Α
                                                          900611
                         990712
                                     JP 90153603
    JP 2917424
                     B2
                                                          900611
                                                     Α
    US 5148226
                          920915
                                     us 825789
                                                          920121
                     Α
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 90153603 A
                     900611
    JP 90153604 A
                      900611
    JP 90153606 A
                      900611
    JP 90153609 A
                      900611
    US 712573 B3 910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO 971009
    HEIZGERAÉT MIT ENDLOSFILM (German)
                                     (JP)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610
                                                       900611; JP 90153604 A
                                                                 900611
    IPC: *
             G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: *
                               G 91-370610
    JAPIO Reference No: *
                               160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2
                                                  980226
    HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA
Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153
900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610
                                                      900611; JP 90153604 A
    IPC: *
             G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: *
                               G 91-370610
    JAPIO Reference No: *
                               160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
    Language of Document: German
GERMANY (DE)
  Legal Status (No,Type,Date,Code,Text):
                                  DE REF
    DE 69127508
                         971009
                                                  CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                                   EP 461596
                                              Р
                                                    971009
                     Р
                         980226
                                   DE 8373
                                                  TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
    DE 69127508
                                   OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                                   PUBLISHED
                                               (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                                   DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
                                   UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
    DE 69127508
                     Ρ
                         981001 DE 8364
                                                  NO OPPOSITION DURING TERM OF
```

JP-04044077 OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
    Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
       HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
        Patent Assignee: CANON KK (JP)
       Author (Inventor):
                                         SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Date): JP 90153603 A 900611; JP 901536
       Priority (No,Kind,Date): JP 90153603 A 900 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A Applic (No,Kind,Date): EP 91109514 A 910610
                                                                                        900611; JP 90153604 A
                                                                                                  900611
       Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20
       Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610
       Language of Document: English
    Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 940209
       HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
       Patent Assignee: CANON KK (JP)
                                                        AMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
JP 90153603 A 900611
       Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
       Priority (No,Kind,Date): JP 9015360
900611; JP 90153606 A 900611; JP 9
Applic (No,Kind,Date): EP 91109514 A
                                                                                       900611; JP 90153604 A
                                                      900611; JP 90153609 A
                                                                                                  900611
                                                                               910610
       Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20
       Derwent WPI Acc No: *
                                               G 91-370610
       JAPIO Reference No: *
                                               160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
       Language of Document: English
   Patent (No, Kind, Date): EP 461596
                                                                B1 970903
       HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
      Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA
Priority (No,Kind,Date): JP 90153603 A 900611; JP 9006111; JP 900611; JP 900611; JP 900611; JP 900611; JP 900611; JP 900611]
       Priority (No,Kind,Date): JP 90153603
900611; JP 90153606 A 900611; JP 90
Applic (No,Kind,Date): EP 91109514 A
                                                                                A 900611; JP 90153604 A
                                                      900611; JP 90153609 A
                                                                                                  900611
                                                                               910610
       Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
                   G03G-015/20
       Derwent WPI Acc No: *
                                              G 91-370610
       JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
       Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
   Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
       EP 461596
                                      900611 EP AA
                                                                           PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                                                     (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                                    JP 90153603
                                                                          A 900611
       EP 461596
                               Ρ
                                      900611
                                                    EP AA
                                                                           PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                                                     (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                                    JP 90153604
                                                                                  900611
      EP 461596
                               Ρ
                                      900611
                                                    EP AA
                                                                           PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                                                     (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                                    JP 90153606
                                                                          Α
                                                                                  900611
      EP 461596
                               Р
                                      900611
                                                    EP AA
                                                                           PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                                                    (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                                    JP 90153609
                                                                                  900611
                                                                         Α
      EP 461596
                                      910610
                                                    EP AE
                                                                           EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE
                                                    ANMELDUNG)
                                                    EP 91109514
                                                                                  910610
      EP 461596
                                      911218
                                                    EP AK
                                                                           DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                                                    AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN
                                                    EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT
                                                    BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                                                    DE FR GB IT
      EP 461596
                                      911218
                                                 EP A2
                                                                           PUBLICATION OF APPLICATION
```

```
JP-04044077
                                    WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                                     ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
    EP 461596
                           911218
                                    EP 17P
                                                    REQUEST FOR EXAMINATION FILED
                                     (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                                     910710
    EP 461596
                      Р
                           940209
                                    EP AK
                                                     DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                                     A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT
                                     BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                                     DE FR GB IT
                                    EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
                           940209
                      P
    EP 461596
                                     (ART. 93))
                           950125
                                     EP 17Q
                                                     FIRST EXAMINATION REPORT
    EP 461596
                                     (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                                     941207
    EP 461596
                      Р
                           970903
                                     EP AK
                                                    DESIGNATED CONTRACTING STATES
                                    MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN
                                    EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                                    VERTRAGSSTAATEN)
                                    DE FR GB IT
    EP 461596
                          970903
                                     EP B1
                                                     PATENT SPECIFICATION
                                     (PATENTSCHRIFT)
    EP 461596
                          971009
                                    EP REF
                                                    CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
                      Р
                                    DE 69127508
                                                    P 971009
                                                    IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT
                           971201
    EP 461596
                      Р
                                    EP ITF
                                            (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO
                                     FILED
                                     EUROPEO)
                                     SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
    EP 461596
                      Р
                          971226
                                    EP ET
                                                    FR: TRANSLATION FILED
                                                                                (FR:
                                     TRADUCTION A ETE REMISE)
                           980826
                                                    NO OPPOSITION FILED (KEIN
    EP 461596
                                    EP 26N
                                     EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611
    Applic (No,Kind,Date): JP 90153603 A IPC: * G03G-015/20
                                                       900611
  JAPIO Reference No: ; 160222P000016
Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 4044077 A2 920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A
Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A
IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00
                                                       900611
                                                       900611
  JAPIO Reference No: ; 160222P000017
Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 4044079 A
                                             A2 920213
    HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A
                                                         900611
    Applic (No,Kind,Date): IPC: * G03G-015/20
                                                       900611
                                 JP 90153606 A
    JAPIO Reference No: ; 160222P000017
     Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044082 A2 920213
```

JP-04044077

```
HEATING DEVICE (English)
      Patent Assignee: CANON KK
      Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
      Priority (No,Kind,Date): JP 90153609 A 900611
      Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A
      IPC: *
                G03G-015/20
      JAPIO Reference No: ; 160222P000018
   Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2884715 B2 990419
      Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
      Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A
                                                                 900611
      Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A IPC: * G03G-015/20
                                                              900611
   Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2884716 B2 990419
     Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
Priority (No,Kind,Date): JP 90153606 A 900611
      Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A IPC: * G03G-015/20
                                                              900611
   Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 2884718 B2 990419
     Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
Priority (No,Kind,Date): JP 90153609 A 900611
      Applic (No,Kind,Date): JP 90153609 A
                                                              900611
                G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 2917424 B2 990712
     Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
Priority (No,Kind,Date): JP 90153603 A 900611
     Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A IPC: * G03G-015/20
               G03G-015/20
     Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
   Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A
                                                         920915
     HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No, Kind, Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A
900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 9
                                          900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609
             900611
     Applic (No,Kind,Date): US 825789 A 920121
National Class: * 355290000; 355284000; 219216000
     IPC: * G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: *
JAPIO Reference No: *
                                     G 91-370610
                                     160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
     Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
     US 5148226
                              900611 US AA
                                                           PRIORITY (PATENT)
                                         JP 90153603
                                                                900611
                                                          Α
     US 5148226
                              900611
                        Р
                                         US AA
                                                           PRIORITY (PATENT)
                                         JP 90153604
                                                                900611
     US 5148226
                              900611
                        P
                                         US AA
                                                           PRIORITY (PATENT)
                                         JP 90153606
                                                                900611
                                                          Α
     US 5148226
                        Ρ
                              900611
                                         US AA
                                                          PRIORITY (PATENT)
                                         JP 90153609
                                                                900611
                                                          Α
     US 5148226
                        Ρ
                              910610
                                        US AA
                                                          PRIORITY
```

JP-04044077

US	5148226	Р	920121	US 712573 B3 910610 US AE APPLICATION DATA (PATENT) (APPL. DATA (PATENT)) US 825789 A 920121
US	5148226	Р	920915	US A PATENT
US	5148226	Р	931019	US CC CERTIFICATE OF CORRECTION

		•

JP-04044077j

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available HEATING DEVICE

04-044077 [JP 4044077 A] February 13, 1992 (19920213) PUB. NO.: PUBLISHED:

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

02-153604 [JP 90153604] APPL. NO.: June 11, 1990 (19900611) FILED:

[5] G03G-015/20; G03G-015/00; G03G-015/20; G03G-015/20 INTL CLASS:

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May 25, 1992 (19920525) JOURNAL:

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent an image from being disordered owing to a slip between a recording material and a film by satisfying an inequality of V10>V34, where V10 is the peripheral speed of a pressure rotary body and V34 is the peripheral speed of a rotary body for paper discharging.

CONSTITUTION: The peripheral speed V10 of the pressure roller 10 and the peripheral speed V34 of the discharge roller 34 are so set that V10>V34. Consequently, the tensile force of the discharge roller 34 operates on neither the recording material sheet P nor the film 21 and only the conveying force of the pressure roller 10 is applied, so the image is prevented from being disordered owing to the slip between the sheet P and film 21 are prevented film 21. Consequently, the recording material P and film 21 are prevented from slipping and a heat-treated image which is beautiful is obtained at all times. {INSERT IMAGE BMP "J0382301.bmp"}

		•
	÷	

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-44077

®Int. Cl. ⁵	織別記号	广内整理番号	@ 公開	平成4年(1992)2月13日
G 03 G 15/20 15/00 15/20	1 0 1 1 1 0 1 0 2 1 0 7	6830-2H 7369-2H 6830-2H 6830-2H		
		審査請求	未踏求	請求項の数 1(全 21 頁)

◎発明の名称 加熱装置

②特 颐 平2-153604

②出 願 平2(1990)6月11日

②発明者世取山 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内③発明者 黒 田 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内③出額人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

10代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

E) 14 65

1. 発明の名称

加热装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 規定の加熱体と、

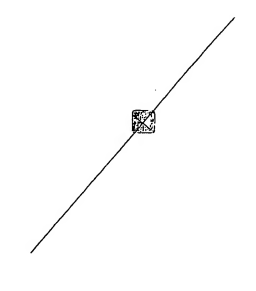
この加熱体に内面が対例圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、頭面像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を有し、核加圧回転体はフィルムを挟んで 般記加然体に圧接しつつ難動調により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に摺動させつつ フィルムを所定の速度で被加熱材廠送方向へ 移動驅動させる回転体であり、この回転体の 周速度をVIOとし、解記ニップ邸を通った 記録材を中報ぎして排出搬送する排紙用回転体の 関速度をV34としたとき。 V 1 0 > V 3 4

である

ことを特徴とする加熱装置。



3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧移させて移動最効をせた 耐熱性フィルムの加熱体限とは反対距標に、 頭両@を支持する記録材を導入して密 させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装覆に 倒する。

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、森内の耐熱性フィルム(又は シート)と、該フィルムの移動駆動手段と、 終フィルムを中にしてその・・ 方面側に超定支持 して配置されたヒータと、他方面領に該ヒータに 対向して配置され荻ヒータに対して篠フィルムを 介して両俊定者するべき記録材の顕画像抱持而を 密幕させる加圧部材を有し、はフィルムは少な くとも画像定義実行時は鉄フィルムと加圧係材 との間に収送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて鉄走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕画担持頭をはフィルムを 介して故ヒータで加熱して頭西像(未定者トナー 像) に然エネルギーを付与して軟化・裕配せ しめ、次いで定着那通過後のフィルムと記録材を 分離点で離別させることを基本とする加熱手段・ 英澄である。

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱 して裏面性を改賞(つや出しなど)する装賞、 仮定着処置する装置に使用できる。

(俘張技術)

従来、例えば画像の加熱定野のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、 弾性 層を 有して 鉄 加熱ローラ に圧接する 加比ローラとによって、記録材を徒持厳送しつつ 加熱する然ローラカ式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など様々の方式のものが知られている。

一方、本出額人は例えば特別昭51-313182 号公 程等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向所接しつつ 撤送 (移動駆動)される削熱性フィルムと、該フィルムを介して記録材をヒータに活着させる加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材の付りすることで記録材而に形成担持されている未定着両像を記録材而に加熱定着させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においてけ、 昇温の違い加熱体と稀酸のフィルムを用いている のでウエイトタイム短縮化(クイックスタート) が可能となる、その他、従来装置の橋々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、幼果的なもので ある。

第13 阿に射然性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加然定着 装置の一個の報略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐然性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ 53間の下方に配設した低熱容量和状加熱体54 の互いに並行な該3部材52・53・54間に 韓国建設してある。

定替フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に作ない時計方向に所定の関連度、 即ち不図示の面像形成解側から搬送されてくる 夫定着トナー頭像Taを上頭に損持した彼知熱材 としての記録材シートPの鑑送速度(プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転顧動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定義フィルム51の 下行間フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の ト断に対して不関示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シートPの搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の 間移動 方向と交をする方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱砂積 設状加熱体であり、ヒーク 基板(ベース材) 5 6 ・ 通電 発然抵抗体(発熱体) 5 7 ・ 表面保護 勝 5 8 ・ 検温素 子 5 9 等よりなり、断然材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定支持させてある。

不倒示の画像形成部から厳送された来定着のトナー画像Taを上前に担待した記録材シートPはガイド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧接船Nの定着フィルム51と

7

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

すなわち、回転体により加熱体に対するフィルムの圧接とフィルムの移動駆動を行う構成とした場合において、

- 袋器に導入して後用できる記録材の最大幅寸法 を F
- フィルムの移動方向と直交する方向のフィルム 幅寸抜を C.
- ・上記回転体の周速度をVIO、
- ・ 註フィルムを挟んで加熱体と貧回転体とで形成されるニップ部のフィルムと回転体との間に 導入されてフィルムと一緒の頂り状態でニップ 都を通過した記録材を中継ぎして排出搬送する 排紙川回転体の崩速度をV34としたとき、

FとCの関係はFくCとなされるが、このFくC の条件下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる場合には ニップ軍と排紙用回転体との両者関にまたがって 搬送されている状態にある加熱材はニップ部を 加圧ローラ55との間に進入して、未定着トナー 適量値が記録材シート P の搬送速度と同一速度で 関方向に関動製動状態の定着フィルム51の下面 に密着してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体 54と加圧ローラ55との相互圧接略 N 間を通過 していく。

加熱体54は所定のタイミングで通電加熱されて設加熱体54間の熱エネルギーがフィルム51を介して該フィルムに密着状態の記録材シートP個に伝達され、トナー輝像Taは紅後部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・将歴像Tbとなる。

回効駆動されている定義フィルム51は断熱材60の助率の大きいエッジ部Sにおいて急角度で 近行力向が転向する。従って、定者フィルム51 と爪なった状態で圧後部Nを通過して搬送された 記録材シートPはエッジ部Sにおいて定義フィルム51から歯率分離し掛紙されてゆく。操紙部へ 至こ時までにはトナーは十分冷却間化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となる。

8

通過中の部分は排紙用回転体によって引っ張られる。

このとき、表面に前割性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルムはニップ節の回転体と阿一速度で搬送されている。 一方、 被加熱材である記録材には該回転体による贈送力も加わるため、ニップ節の回転体の周速よりも早い速度するめ、ニップ節の回転体の周速よりも早い速度材と フィルムはスリップする状態を生じ、そのために 記録材がニップ郎を通過している過程で記録材と つま定井トナー 魚もしくは軟化・ 存融状態となったトナー 像に乱れを生じさせる 可能性がある。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 上述のような問題点が解決されており、その他 にも極々の利点を具備した、この種の加熱装置を 提供することを目的とする。 (問題点を解決するための手段)

上 登明 比、

周定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動層助 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、頭面像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ顧動線により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に関動させつつ フィルムを所定の連度で被加熱材搬送方向へ 移動駆動させる回転体であり、この回転体の 周速度をViOとし、前記ニップ席を通った 記録材を中継ぎして排出散送する排紙用回転体の 同速度をV34としたとき、

V 1 0 > V 3 4

である

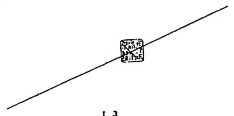
1 1

ベルト体)とすることで、フィルムにかかる 寄りりを低減することが可能となると共に、 該回転体の位置や該回転体を駆動するためのギア の位置精度を向上させることができ、装置構成が 前略化され、安価で信頼性の高い装置とすること ができ、また使用するエンドレスフィルムの 全周長を短いものとすることができる。

(3) 前記したようにニップ郎の回転体の周速度 V10と紙川回転体の周速度V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、起縁材とフィルムには 記録材に排紙用回転体による引っ張り力が作用 せずニップ節の回転体の厳送力のみが与えられる ので記録材とフィルム間のスリップにもとずく 画像乱だれが防止することができる。



ことを特徴とする加熱装置

てある.

(作 川)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状虚において、フィルムを挟んで卸熱体と加圧 回転体との間に形成させたニップ部のフィルムと 回転体との間に記録材を顕函像推持面側をフィル ム側にして導入すると、記録材はフィルム外面に 俗者してフィルムと一緒にニップ邸を移動通過 していき、その移動通過過程でニップ部において フィルム内面に接している加熱体の熱エネルギー がフィルムを介して記録材に付与され、顕顔像を 支持した記録材がフィルム加熱方式で加熱処理 される.

(2)加熱体にフィルムを圧接させる部材は フィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動線に より回転駆動されてフィルム内面を加熱体面に **初動させつつフィルムを所定の連進で記録材度送** 方向へ移動艇動させる同転体(フィルムの加圧と 駆動の削機能を有するローラ体乂はエンドレス

1 2

(宝庙)

図頭は本発明の…実施例装置 (函像加熱定差 装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的銀路構造

第1 阿は装置100の排断面図、第2 図は 製断面図、第3図・第4回は装置の右側面図と 左側面図、第5回は要部の分解料視倒である。

1 は板金製の樹斯面上向きチャンネル (構)形 の横長の装置フレーム(底板)、2・3はこの 装置フレーム1の左右両端形に鉄フレーム1に ---体に具備させた左側壁板と右側劈板、4は装置 の上カバーであり、左右の硼駄板2・3の上端部 間にはめ込んでその左右端部を支々左右側壁板 2・3に対してねじちで固定される。ねじちを ゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部値に 対称に形成した限方向の切欠き長穴、B・9は その各長穴6・7の下禍間に嵌係合させた左右 一月の軸曼郎材である。

10は後途する加熱体との間でフィルムを挟

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 同転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心 11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右網節を尖々静記左右の軸受郎材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の横長のステーであり、後途するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱節材20の支持・補強節材を 最初る。

このステー13は、横長の平な趣頭部14と、この既前部14の及手剛辺から尖々一速に立ち上がらせて具備させた横断筋外向き円強カーブの前型板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から火々外方へ突出させた左右・・対の水平部り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する機長の低熱容量線状加熱体であり、機長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を

1 5

(河)よりもやや大きく放定してある。

24・25はその左右…対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前起ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の肉及内に其機させた及し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと女材している。

模型の組み立ては、左右の領轄版2・3間から上カバー4を外した状態において、軸1 1 の左右 端部側に予め左右の軸受部材8・9を後着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側繋板2・3の根方向切欠き長穴6・7に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側螺板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(常し込み式)。

次いで、ステー13. 加熱419. 断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ郎材22・ 加熱体19階を下向きにして前記ステー13の 模長底面郎14の下面に並行に…体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加然体19・断熱部材20を含むステー13に 外版させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内間長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外間長はフィルム21の方を偶えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー13に対して間長が余裕をもってルーズに外版している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断然 部材20を含むステー13に外接した後にステー13に外接した後にステー13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対のフィルム編部規制フランジ部材である。 徒達するように、この左右・対の各フランジ部材22・23の跨座の内面22a・23a間の問願寸法G(第8例)はフィルム21の報寸法C

1 6

23を図のような関係に予め組み立てた中間観点 て体を、加熱体19間を下向きにして、かつ断熱 図材20の左右の外方突出場と左右のフランジ 部材22・23の水平後り出しラグ部24・25 を 夫々左右翻壁板2・3の緩方向切欠き長穴 6・7に上端開放部から後係合させて左右側壁板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで先に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで FAT(廃し込み式)。

そしてたち観戦板2・3の外側に共穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ彫24・25の上に夫々コイルばね26・27をラグ部上師に及けた支え凸起で位置 快めさせて級向きにセットし、 トカバー4を、 はトカバー4の左右端部側に夫々 数けた外方張り出しラグ郡28・29を上記セットしたコイルはね26・27の上端に 夫々対応させて キコイルはね26・27をラグ郡24・28、25・29 間に 押し報めながら、 左右の 偶 領 板 2・3の

上消部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 近右の側盤板2・3期に固定する。

これによりコイルばね 2 6 · 2 7 の押し縮め 反力で、ステー 1 3 、加熱 4 1 9 、新熱部 4 2 0 、フィルム 2 1 、左右のフランジ部 4 2 2 · 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱 4 1 9 と 加圧 ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで兵手 名 市略均等に例えば総圧 4 ~ 7 kgの当接圧を もって圧をした状態に保持される。

30・31 は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の たむ両端部に夫々族者した、加熱体19に対する 関力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム」の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての頭両像(粉体トナー像) T a を支持する 記録 材シート P (第 7 四)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定着部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内

1 9

第3ギアG3とに噛み合っている。

第1ギアG1は不図示の販助組織構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図 上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も
第1図上反時針方向に回転駆動される。

(2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第6回の要部部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリー(テンションが加わらない状態)である。

第1ギアG1に駆動級機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7回上反時計方向へ同転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に同転加圧 ローラ10との摩弦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ + & _

33は装度フレーム1の後面銀に取付けて配数した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下倒の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に窓内する。

排出ローラ34はその触35の左右両端部を左右の側数板2・3に設けた軸受35・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその触39を上カバー4の後頭壁の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自責と押しばわ41とにより排出ローラ34の上面に当接させてある。このピンチコロ38は排出ローラ34の阿転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 のお端に関者した第 1 キア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に関者した第 3 キア、 G 2 は右側壁板 3 の外面に根 むして 数けた中 # ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と

2 0

1 0 の回転周速と略同速度をもってフィルム内面が加熱体 1 9 面を掲動しつつ時計方向 A に回動移動駆動される。

このフィルム 2 1 の駆動状態においてはニップ 部ドよりもフィルム 回動方向上海側のフィルム 部分に引き等せり f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実練で示したようにニップ部ド よりもフィルム 回動方向上海側であってはニップ 部近傍のフィルム 内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外接したステー1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円型カープ前面板 1 5 の略下半面 部分に対して接触して摺動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との接触褶動能の焼点部 0 からフィルム 回動 方向下流側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分面 B. 及びニップ部 N のフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体」9への 通覚を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定者トナー像Ta を担持した記録材シートPがニップ部Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に做担持面 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム 21の面に密着してフィルム21と一緒にニップ ボルを移動通過していき、その移動通過程で ニップ部Nにおいてフィルム内面に接している加 然体19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付与されトナー画像Taは 飲化裕融像Tbとなる。

ニップ郎 N を通過した記録材シート P はトナー 温度がガラス 転移点より大なる状態 でフィルム 2 J ㎡から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外へ込り出される。記録材シート P がニップ部 N を出てフィルム 2 1 而から離れて排出ローラ 3 4 へ

2 3

またフィルム 2 1 の非疑動時(第 6 図)も 疑動時(第 7 図)もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一部 N 又は B・N にしかテンションが 知わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 幅方向の一方健 Q (第 2 図)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

至るまでの間に軟化・形融トナー象丁をは冷却 して固化像化丁ェして定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された配縁材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分前に常に対応密等してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する専題を生じることによる加熱ムラ・定若ムラの発生、フィルム節の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全周長の一部 N 乂は B・N にしかテンションが 加わらないから、 即ち非駆動時 (第 6 図) においてはフィルム 2 1 はニップ部 N を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーであり、 駆動時もニップ部 N と、そのニップ部 N の記録 材シート 進入 削近 份部のフィルム 部分 B につい てのみアンションが作用し残余の大部分の略全周 長部分がテンション フリーである から、 また全体に 関長の短いフィルムを使用できるから、フィルム 駆動のために必要な駆動トルクは小さいもの

2 4

信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては木実施例装置の場合のフランジ部材 2 2 · 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の機能にエンドレスフィルム周方的に耐熱性制脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 待り力が低下する分、 削性を低下させることが できるので、より 薄肉で熱容量が小さいものを 使用して装款のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21だついて、

フィルム21は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム21の 酸厚Tは越厚100μm以下、好ましくは 40μm以下、20μm以上の耐熱性・離形性・ 強度・耐久性等のある単層或は復合層フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリユーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共産合体制胎(PFA)・ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)・ポリパラパン酸(PPA)、 弦いは複合層フィルム例えば 2 0 μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも画像当後時間にPTFE(4ファ化エチレン刷胎)・PAF・FEP等のファ条制脂・シリコン制脂・サースファイト・導電性ウイスカなど)を添加したが見性コート機を10μm厚に施したものなどである。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体 1 9 は設速第 1 3 図明装置の加熱体 5 4 と同様に、ヒータ共板 1 9 a (第 6 四 8 照)・ 通電発熱構構体 (発熱体) 1 9 b・表面保護暦 1 9 c・検温素子 1 9 d 等よりなる。

ヒーク基板19aは耐然性・絶縁性・低熱容異・高熱伝導性の即材であり、例えば、序み1mm・旧10mm・長さ240mmのアルミナ蒸板である。

2 7

ことにより供給電力を制御している。

加熱体 1 9 はその発熱体 1 9 b への通電により . ビータ基板 1 9 a ・発熱体 1 9 b ・表面保護層 1 9 c の熱容量が小さいので加熱体表面が所妥の 定程温度(例えば 1 4 0 ~ 2 0 0 ℃)まで急速に 温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーが様フィルム21を介して験フィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンバイ温額の必要がなく、名エネルギーが 実現でき、しかも機内昇昌も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 行効に使うようにするもので、断熱性・高潮熱性・

本側の加熱体19の場合は、線状又は翻帯状をなす発熱体19bに対し面像形成スタート信号により所定のタイミングにて通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検温素子15cの 検知温度に応じてトライアックを含む不例示の 通電制御団路により通電する位相所を制動する

28

を 付する。 例えば P P S (ポリフェニレンサルファイド)・P A I (ポリアミドイミド)・P I (ボリイミド)・P E E K (ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐然性樹脂である。

(5)フィルム幅Cとニップ兵Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 朝寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と同転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C<Dの関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆にC≥Dの関係構成でローラ10によりフィルム21の搬送を行なうと、ニップ長Dの領域内のフィルム部分が受けるフィルム搬送力(圧接力)と、ニップ及Dの領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力とが、前者のフィルム部分の内面は加熱体19のので移して摺動搬送されるのに対して投動とは材質の異なる断熱部材20の値に接して閉動搬送され

るので、 大きく 異なるためにフィルム 3 1 の 似方向 同冷部分にフィルム 搬送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 L の幅方向全長域 C の内面が加熱体 D の及さ範囲 D 内の面に接しては加熱体 表面を搭動して搬送されるのでフィルム 幅方向 会長域 C においてフィルム 搬送力が均一化するので上記のようなフィルム場路破損トラブルが回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ 1 0 はシリコンゴム等の発性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の砂器係数が変化する。そのため加熱体 1 9 の免然体 1 9 b に関してその扱さ範囲ではをEとしたとき、その免熱体 1 9 b の及さ範囲をに対応する郊分におけるローラ 1 0 とフィルム 2 1 間の熔換係数と、発熱体 1 9 b の及さ範囲をの外側に対応する部分におけるローラ 1 0 とフィルム 2 1 間の熔換係数は異なる。

3 1

ストレート形状のものよりも、第9 図(A) 又は (B) の特殊模型図のように逆クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの偏部を カット 1 2 a した実質的に逆クラウン形状のもの がよい。

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の 有 幼 長 さ H が 例えば 2 3 0 m m で ある 場合に おいて

d = 100~200μm に設定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品結股のバラツキ等により加結体19とのニップ部Nにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム紹介向に関する近月分布はフィルムの報方向海部よりも中央部の方が高くなることがあった。つまりはローラによるフィルムの搬送力に、フィルム21には搬送に伴ない搬送力の大きいフィルム部分が数送力の大きいフィルム部分が数送力の大きいフィルム部分がカィルム中央部分へなっていきフィルム

しかし、E<C<Dの中後関係構成に設定することにより、免然体19日の長さ範囲Eとフィルム幅Cの変を小さくすることができるため発熱体19日の長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との厚弦係数の違いがフィルムの 改送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 消部の破損を防止することが可能となる。

フィルム端郎規制手段としてのフランジ部材 22、23のフィルム端郡規制而22a、23a は加圧ローラ10の長さ範別内であり、フィルム が冷り移動してもフィルム端郎のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部Nを形成し、またフィルムを駆動する 回転体としての加圧ローラ10は、例えば、 シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して

3 2

にシワを発生させることがあり、更にはニップ部 Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部搬送透過過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体19とのニップ無Nにすることによって加熱体19とのニップ無Nにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルムの幅方向偏離の方が中央概よりも大きくなり、これによりフィルム21には中央部から両偏個へ向う力が働いて、即ちシワのばし作用を受けながらフィルム21の搬送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、導入記録材シートPのシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実協例整置のように加熱体19との関にフィルム21を 挟んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートアが導入されたときはその記録材シート Pをフィルム 2 1 両に密着させて加熱体 1 9 に圧接させてフィルム 2 1 と共に所定速度に移動駆動させる駆動部材とすることによりフィルムにかかる寄り力を低減することが可能となると共に、ローラ 1 0 の位置や鉄ローラを駆動するためのギアの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを失り別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で打なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に降低のフィルム21には傾か向への大きな穿り力が働き、フィルム21には傾か向への大きな穿り力が働き、フィルム21には傾か向への大きな穿り力が働き、フィルム21の端部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの顧動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の

3 5

ない 状態にあるもの)、フィルムテンションタイプの装置(前途第13図供装置のもののように隣長の長いフィルムを常に全国的にテンションを加えて獲り状態にして駆動させるもの)にも、またフィルム等り規制手段がセンサ・ソシノイド方式、リブ規制方式、フィルム境部(丙酮または片側) 規制方式等の何れの場合でも、適用してはの作用・効果を得ることができるが、殊にテンションフリータイプの装置構成のものに適用して最適である。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された被加然材としての記録材シート P の 加圧ローラ 1 0 (回収体) による 敗送速度、 即ち該ローラ 1 0 の 別速度を V 1 0 とし、 排出ローラ 3 4 の 記録材シート 排出 散送速度、 即ち 該排出ローラ 3 4 の 周速度を V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の 速度関係に 改定するのが、よい。 その速度差は 数 % 例えば 1 ~ 3 % 程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの

押し付けにより加える場合には鉄回転体の位置 や、鉄回転体を駆動するためのギアの位置精度が がしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定書時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせることに より、創記の効果を得ることができると共に、 役置の構成が物略化され、安価で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体 1 0・1 0 A にフィルム 2 1 を加熱体 1 9 に圧接させる機能と、フィルム 2 1 を脱動させる機能を持たせる構成は、 本実施側装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム 2 1 の少なくとも一部はフィルム 弁駆動時もフィルム限動場もテンションが加わち

3 6

最大幅寸佐をF(第8図 条照)としたとき、フィルム21の幅寸佐 C との関係において、F<Cの条件下ではVi0≤V34となる場合にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間にまたがって 厳盗されている 状態にある 記録材シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に解型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム21は加圧ローラ10と例一速度で散送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ10の陽速より 放送力も加わるため、加圧ローラ10の陽速より を速びか速度で散送される。つまりニップ部ドに おいて記録材シートPとフィルム21はスリップ すいで記録材シートPとフィルム21はスリップ すっプ部ドを通過している過程で記録材シートP上の 本定分トナー @Ta(第7回)もしくは 軟化・倍酸状態となったトナー @Tbに乱れを すじさせる可能性がある。

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の腹送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

接出ローラ34は本実施例では加熱装置100例 に配設具備させてあるが、加熱装置100を組み 込む調像形成装置等本機側に見倫させてもよい。 (8)フィルム線部規制フランジ問編について。

フィルム 端 即 規制手段としてのた お・対のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 のフィルム場 即 規制面としての 5 既内 前 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸法を G (第 8 例) としたとき、フィルム 2 1 の 幅寸法 C との 関係において、 C < G の 寸 法関係に設定するのがよい、 例 大ば C を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程 度 大きく 3 ア するの で ある。

3 9

以上の原間 (O - C) をフィルム 2 1 の 両 職 部 と フランジ部 材 のフィルム 輪 部 規 制 節 2 2 a ・ 2 3 a 間 に 設 け る ことに より フィルム 2 1 の 両 満 部 が 向 時 に フランジ 部 材 の フィルム 4 部 現 制 而 2 2 a ・ 2 3 a に 当 修 す る こと は ない 、

従ってフィルム21が熱酸強してもフィルム 鍋部氏接力は増加しないため、フィルム21の 鍋部ダメージを防止することが可能になると 比に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。

(9) 各部材間の摩擦係数関係について。

- 3. フィルム 2 1 の外 用面 に対するローラ (阿 候 体) 1 0 淡面の 原 旗 係 数 を μ 」、
- b. フィルム21の内内間に対する加熱体19 波前の摩擦係数をμ2、
- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の 摩擦係数をμ3、
- d. 被加熱材としての記録材シートP裏面に対するフィルム21の外周面の珍様係数をμ4、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面

即ち、フィルム21はニップ郎Nにおいて 例えば200℃近い加熱体19の然を受けて 膨張して引張なが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の්寸法Cとフランジ間隔寸法G をC=Gに設定してフィルム21の両領部を フランジ部村22・23で規制するようにする と、装置稼働時には上述したフィルムの熱密盤 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 假えば50μm程度の挿膜フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材 2 2 · 2 3 の フィルム端部規制面22a・23aに対する フィルム偏部当接圧力(幅部圧)が増大して それに耐え切れずに禍即折れ・座屈等のダメ…ジ を受けることになると共に、フィルム偏部圧の 増加によりフィルム 2.1 の偏枢とフランジ無材 22・23のフィルム関那規制版22a・23s 間での摩擦力も増大するためにフィルムの搬送力 が低下してしまうことにもなる。

C く G の寸波関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 J が監盟しても、腐塩療

4 0

の摩擦係数を止る、

- f. 装置に導入される記録材シートPの撤送方向 の最大長さ寸法を 4 l。
- 8. 装置が画像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に耐み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の鉄装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材)Pの搬送路長を22、

とする。

前して、 41 と 42 との関係は

 $\mu + > \mu$?

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記 μ 4 と μ 5 との関係は μ 4 く μ 5 と数定され ており、また函像形成数数では前記g1 とg2 との関係はg1 > g2 となっている。

このとき、μ! ≤μ2 では加熱定着了段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ (ローラ1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の暇送速度が遅れる) して、加熱定力時に 記録おシート上のトナー頑張が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ1´0の周速に対してフィルム21と記録材シートPの改送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像転写手段都において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにµI > µ1 とすることにより、 断而方向でのローラI 0 に対するフィルム 2 1 と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、C<B、C<Dという条件において、

 $\mu 1 > \mu 3$

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ1 の関係では加熱定着手段の 傾方向で、フィルム21とローラ10がスリップ

4 3

(10)フィルムの客り制御について。

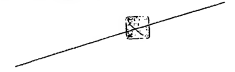
第1~10回の実施例袋便のフィルム客り制御はフィルム21を中にしてその幅方向両滑側にフィルム端部規制用の左右一対のフランジ部材22・23を配設してフィルム21の左右両方向の客り移動Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側端部規制式)、フィルム片側偏部規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅が向への寄り方向は常にたか。 ない ながれる R への一方方向となるようにたらの 加えば、 第11回供装置のように左らの 加圧 カインばね 26・27の駆動側のばね 26の加圧 カイ 27が非駆動側のばね 26の加圧 カイ 27が非駆動側のばね 26の加圧 カイ 26に比べて高くなる(f27>f26)が 最後でででフィルム 21を常に 駆動側の はなったり、 そのおけ R へ寄り B 動場 健と で変化を つけてフィルムの 育り が 他 強 送りを コントロールしてフィルムの 寄り 方便の 格に 一方向のものとなるようにし、 その寄りに

し、その結果フィルム3」と記録材シートPが スリップし、加熱定券時に記録材シート上の トナー両像が乱されてしまう。

上記のように μ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シート P の外側でローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止することができる。

このようにμ1 > μ2、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム21と記録材シートPの搬送達度は常にローラ10の周速度と同一にすることが可能となり、定分時または転写時の画像品れを防止することができ、μ1 > μ2、μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ10の周速(コブロセススピード)と、フィルム21及び記録材シートPの搬送速度を存に同一にすることが可能となり、転写式面像形成契置においては安定した定義画像を得ることができる。



4 4

フィルム端部をその側のフィルム端部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合 案内部材等の手段で規制する。つまり第11図例 装置においてフィルム21の寄り側Rの端部のみを規制部材27で規制することにより、フィルムの寄り削離を安定に且つ容易に行なうことが可能となる。これにより装置が画像加熱定着装置である場合では常に安定し良好な定義画像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成するローラ10により駆動されているため 特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全別的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。

(11) 価値形成装置例

第12 例は第1~10 図例の画像加熱定者設置 100 を頼み込んだ顕像形成装置の一個の観略 構成を示している。

本例の耐像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザ… ビームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現象器63・クリーニング 装置64の4つのプロセス 機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の関閉筋 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して着限交換自在である。

簡像形成スタートは号によりドラム 6 1 が 矢京の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 前が希電器 6 2 により所定の極性・現位に 一様帯離され、そのドラムの博電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 簡像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応 して変調されたレーザビーム 6 7 による主走変

4 7

残りトナー等の付着持築物の除たを受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装裁は上途側の顕像形成装置の 通像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 調像前加熱つや出し装置、仮定着装置としても効 果的に活用することができる。

(発羽の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置は加圧同転体によりフィルムを加熱体に 圧接・移動型動することにより装置の構成が 満略化されると共に、コストの低級が可能と なる。

また、ニップ部の加圧回転体の周速度 V 1 0 と 排紙用回転体の周速度 V 3 4 との関係を

V 1 0 > V 3 4

とする構成により記録材とフィルムにはニップ部において 該ニップ部の回転体の撤送力のみが与えられるために、記録材とフィルム間のスリップを防止することが可能となり、常にきれいな回熱処理面像を得ることができる。

超光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器 6 3 でトナー両像 として網囲化される。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 給紙ローラ69と分離パッド70との共像で1枚 窓分離結送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定者部たる圧投ニップ部73へ給送され、核給送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー画像が 原次に転写されていく。

を写常73を通った記録材シートPはドラム61 而から分離されて、ガイド74で定算装置100へ導入され、前速した該装置100の動作・作用で未定着トナー両像の加熱定着が実行されて出口75から両像形成物(プリント)として出力される。

転写形73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

4 B

4. 図面の簡単な説明

第1図は一実施例装置の横断而図。

邓 2 图は駅断而図。

第3团は右侧面図。

第4周以左侧前图。

第5回は更知の分解料視閉。

第6図は非駆動時のフィルム状態を示した更彫 の拡大横断前図。

第7回は駆動時の同上図。

第8回は構成部材の寸法関係図。

第9 関(A)・(B)は夫々回転体としての ローラ10の形状例を示した約張形状図。

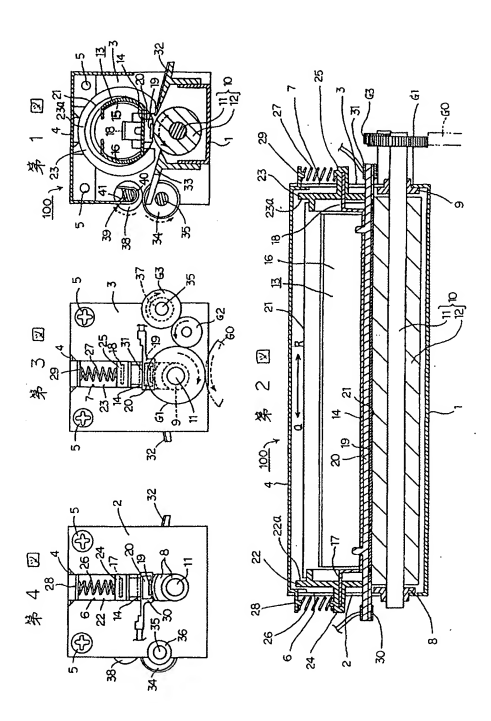
第10図は個転体として周動ベルトを用いた例 を示す図。

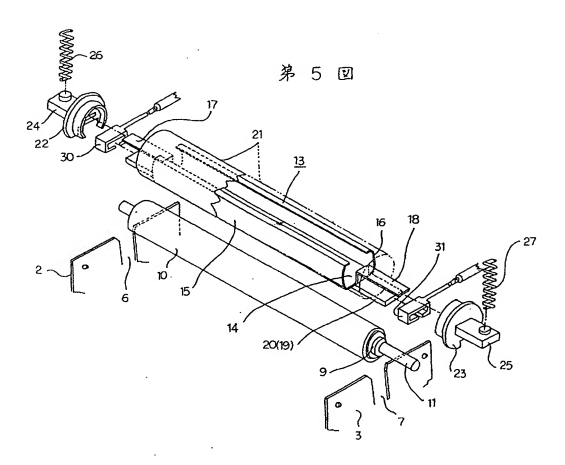
第11関はフィルム片領端部規制式の装置例の 経販前図。

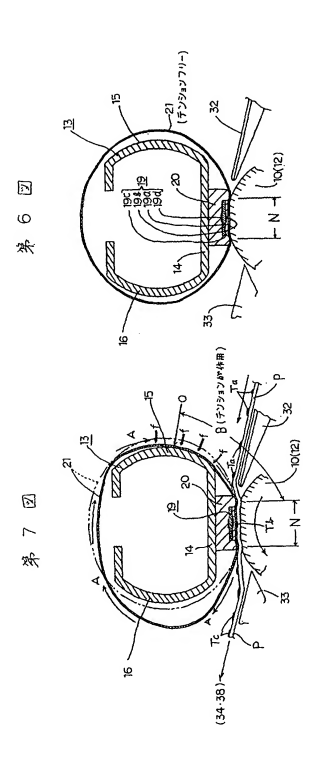
第12回は函位形成装置例の原略構成図。

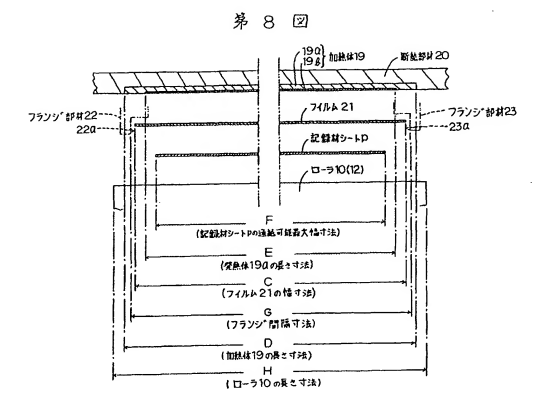
第13回はフィルム加熱方式の画像加熱定着 装置の公知例の機略構成図。 19は加熱体、21はエンドレスフィルム。 13はステー、10は回転体としてのローラ。

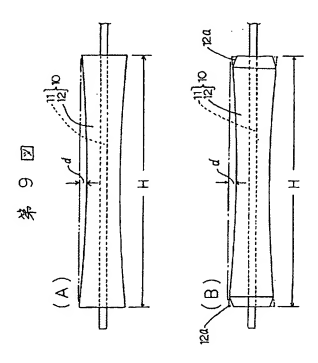
> 特許出版人 キヤノン株式会社 代理人 高製 を超過過

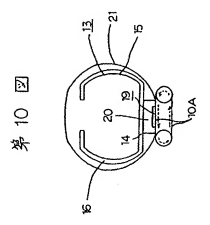


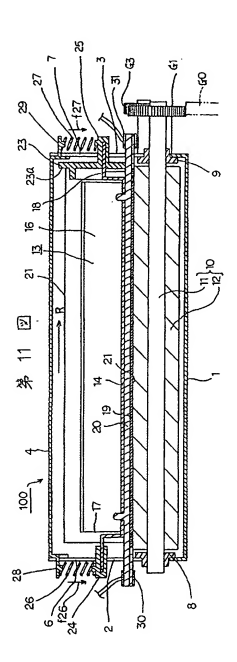




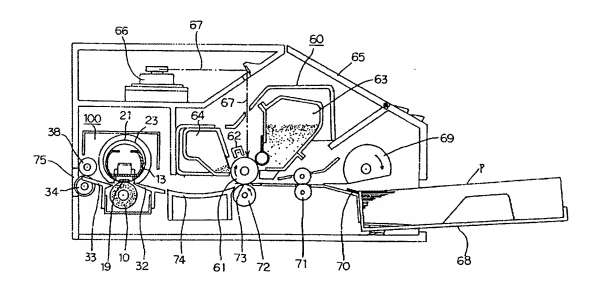




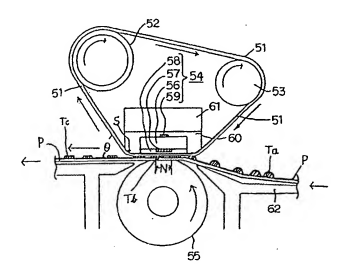




第12 図



第 13 図



			٠.
			•
	ý.		
		,	
	•		
•			